

Uran im Trinkwasser ?

Wir können Uran aus Trinkwasser filtern
und liefern das Entsorgungskonzept für kontaminierte Filtermaterialien dazu.

Bisher installierte Anlagen-Konfigurationen mit AquaPurex® Filtern:

Durchmesser der Filterbehälter (1-2 Stück)	ca. 0,2 – 2 m
Durchflussmengen	1 – >100 m ³ /h
Betriebsdrücke	0,5 – 15 bar
Standzeiten (je nach Kundenanforderung:)	1 – 6 Jahre
Uran-Eingangskonzentrationen (vor dem Filter)	145 – 12 µg/L
geforderte und eingehaltene Uran- Ausgangskonzentrationen (nach dem Filter)	10 – <1 µg/L



*Anlagenbeispiele – angepasst an
die Bedürfnisse unserer Kunden*

Ihre Vorteile:

- ✓ Problemlos integrierbar in bestehende Wasseraufbereitungssysteme
- ✓ minimaler Wartungsaufwand
- ✓ Trinkwasserzulassung vorhanden
- ✓ hoch selektiv
- ✓ geschmacksneutral
- ✓ kein Chemikalienzusatz
- ✓ gesicherte Entsorgung / Wiederverwendung über Regeneration



Wir freuen uns, wenn Sie Kontakt mit uns aufnehmen. Gerne beraten wir Sie!

ATC Advanced Technologies Dr. Mann GmbH

Sitz: Hamburg
AG Hamburg HRB 104050
Geschäftsführer: Tomas Krippner;
Dr. rer. nat. Günther Mann

Betriebsstätte Obrigheim:
Mörikestr. 3
D-74847 Obrigheim

Tel.: +49-6261-7143
Fax: +49-6261-6729500
E-Mail : info@ATCDrMann.com
Internet: www.ATCDrMann.com